

記者発表資料	
令和2年6月3日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
みやぎ米推進課	022-211-2845
水産業振興課	022-211-2931
林業振興課	022-211-2914
担当は末尾のとおり	

宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

令和2年5月22日～5月29日

(2) 測定結果

農産物 29 点 (14 品目)、林産物 55 点 (5 品目)、水産物 31 点 (21 品目) の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	ゼンマイ	丸森町 (野生)	R2.5.24	470	平成24年5月11日付けで国による出荷制限指示済み

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 個別品目ごとの検出下限値は、「みやぎ原子力情報ステーション」を参照ください。

※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	14	29	29	-	-	-	29	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	55	27	15	6	6	54	-	1	-	1
			49.1	27.3	10.9	10.9	98.2	-	1.8	-	1.8
水産物	21	31	30	1	-	-	31	-	-	-	-
			96.8	3.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	40	115	86	16	6	6	114	-	1	-	1
			74.8	13.9	5.2	5.2	99.1	-	0.9	-	0.9

イ 農産物（採取日 令和2年5月18日～5月25日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
トマト	登米市（施設）	不検出	100
コマツナ	登米市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
レタス	登米市（施設）		
ブロッコリー	登米市（施設）		
サヤインゲン	石巻市（施設）		
キャベツ	石巻市（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
トマト	大崎市（施設）		
コマツナ	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
トマト	大崎市（施設）		
ニラ	大崎市（施設）		
チンゲンサイ	加美町（露地）		
レタス	加美町（露地）		
ネギ	加美町（露地）		
キャベツ	加美町（露地）		
チンゲンサイ	色麻町（露地）		
チヂミナ	色麻町（露地）		
チンゲンサイ	色麻町（施設）		
ニラ	色麻町（露地）		
ブロッコリー	白石市（施設）		
ルッコラ	七ヶ宿町（露地）		
ニラ	七ヶ宿町（露地）		
カーボロネロ	蔵王町（露地）		
タマネギ	村田町（露地）		
キャベツ	川崎町（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和2年4月25日～5月28日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
タラノメ	大崎市（野生）	13	100
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）	4.9	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）	16	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）		
原木シイタケ	大和町（露地）	14	
原木シイタケ	大和町（露地）	30	
原木シイタケ	大和町（露地）	26	

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
タケノコ	栗原市 (野生)	17	100
タケノコ	栗原市 (野生)	9.6	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	58	
タケノコ	栗原市 (野生)	12	
タケノコ	栗原市 (野生)	21	
タケノコ	栗原市 (野生)	11	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)	19	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	64	
タケノコ	栗原市 (野生)	74	
タケノコ	栗原市 (野生)	80	
タケノコ	栗原市 (野生)	24	
タケノコ	栗原市 (野生)	38	
タケノコ	栗原市 (野生)	31	
ワラビ	加美町 (野生)	25	
ワラビ	加美町 (野生)	15	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)		
タケノコ	白石市 (野生)	16	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)		
ゼンマイ	丸森町 (野生)	470	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	51	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	53	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	不検出	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	19	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	不検出	
ゼンマイ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		

ハ 水産物（採取日 令和2年5月17日～5月27日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
コンブ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）			
シログチ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アサリ	仙台湾			
ウバガイ	仙台湾			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
シログチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マコガレイ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ヤマメ	一迫川（栗原市一迫）	川魚		

(3) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
宮城県	農産物	8.1～12
	水産物	6.4～7.9
エヌエス環境（株）	林産物	6.7～20
（一財）新潟県環境分析センター		4.0～9.6
（一財）宮城県公衆衛生協会	水産物	20
（公財）海洋生物環境研究所		8.5
いであ（株）		0.58～10

＜担当・連絡先＞

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 伊藤, 日下部 連絡先 内線2845
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914